



tesa® 64958

Información De Producto Information



Espuma de PE doble faz para montaje general

Descripción del producto

tesa® 64958 espuma de PE blanca de doble faz con adhesivo de caucho sintético diseñada para aplicaciones de uso general en interiores.

tesa® 64958 se caracteriza por:

- Espuma de PE altamente adaptable.
- Alta adhesión inmediata incluso en superficies rugosas.
- Alta adhesión incluso con poca presión.
- Alta adhesión en superficies de baja energía superficial.

Aplicación

- Montaje de puntos de venta y displays.
- Colocación de avisos y señales en interiores.
- Montaje de portaprecios en supermercados y tiendas.
- Para amortiguaciones en perfiles y compensador de irregularidades al unir dos superficies en aplicaciones de interiores.

Información Técnica: (valores promedio)

Los valores en esta sección son considerados solamente como representativos o típicos y no deben usarse para propósitos específicos.

Composición del producto

• Material de soporte	espuma PE	• Color	blanco
• Tipo de adhesivo	caucho sintético	• Espesor del protector	70 µm
• Tipo de protector	glassine	• Gramaje del protector	80 g/m ²
• Espesor total	1050 µm		

Propiedades / Valores de rendimiento

• Elongación a la ruptura	200 %	• Resistencia a los químicos	medium
• Resistencia a la rotura	7 N/cm	• Resistencia al cortante	medium
• Resistencia a la temperatura a corto plazo	60 °C	(cizalladura) a 40 °C	
• Resistencia a la temperatura a largo plazo	40 °C	• Resistencia al envejecimiento (UV)	medium
		• Tack	good



tesa[®] 64958

Información De Producto Information

Adhesión a los valores

- | | | | |
|-------------------------------------------|--------|---------------------------------------------|--------|
| • Adhesión sobre PC (inicial) | 4 N/cm | • Adhesión sobre PP (inicial) | 4 N/cm |
| • Adhesión sobre PC (después de 14 días) | 4 N/cm | • Adhesión sobre PP (después de 14 días) | 4 N/cm |
| • Adhesión sobre PE (inicial) | 4 N/cm | • Adhesión sobre PVC (inicial) | 4 N/cm |
| • Adhesión sobre PE (después de 14 días) | 4 N/cm | • Adhesión sobre PVC (después de 14 días) | 4 N/cm |
| • Adhesión sobre PET (inicial) | 4 N/cm | • Adhesión sobre Acero (inicial) | 4 N/cm |
| • Adhesión sobre PET (después de 14 días) | 4 N/cm | • Adhesión sobre Acero (después de 14 días) | 4 N/cm |

Disclaimer

Los productos de tesa[®] demuestran su calidad en el día a día en condiciones exigentes y son sujetas a estrictos controles. Toda la información y datos técnicos arriba mencionados son suministrados en base a nuestro conocimiento y nuestra experiencia. Deberían ser considerados como valores promedios y no apropiados para una homologación. Por lo tanto tesa SE no puede dar garantías, explícita o implícitamente, incluyendo pero no limitando a cualquier garantía de comercialización o adecuación para un fin en particular. El usuario es responsable de determinar si los productos de tesa[®] son adecuados para una aplicación en particular y funcionan con los equipos de aplicación que tenga. En caso de duda, nuestro equipo técnico estará encantado de poder ayudarle.



For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=64958>